سلسلة تمارين العلوم الفيزيائية التأثيرات الميكانيكي

		4
4		00 8
	1 4 4	1 4 1 1
	/ 100	 /

Jqh.		
عول أو اظ على	كي هو كل سبب يؤدي إلى	للتأثير الميكاني يودي المفعول يودي المفعول يكون التأثير ال أجب بصحيح أ تأثير الهواء على شراع تأثير خيط مربوط إلى جس تأثير المغناطيس على كر
ضع العلامة X في الخانة المناسبة		
□ تأثیر عن بعد □ تأثیر تماس مموضع □ تأثیر تماس موزع	تأثير معناطيس على مسمار حديدي	
 تأثیر عن بعد تأثیر تماس مموضع تأثیر تماس موزع 	تأثير الطاولة على مزهرية موضوعة عليها	
 ا تأثیر عن بعد ا تأثیر تماس مموضع ا تأثیر تماس موزع 	تأثیر سلك كهربائي على مصباح مربوط به	1

التمرين 3

يمثل الشكل جانبه سلم مسندا إلى حائط

اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على السلم و صنفها إلى تأثيرات تماس و تأثيرات عن بعد

jami3dorosmaroc.com لعزيد من التمارين و الشروحات زوروا:

التمرين 4

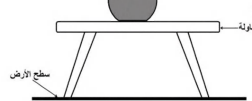
يستعين متسلق الجبال بحبل لتسلق الجبل، نريد جرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق

- 1. ماهي المجموعة المدروسة ؟
- 2. اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المتسلق و صنفها إلى تأثيرات تماس و تأثيرات عن بعد

التمرين 5:

يمثل الشكل جانبه حوجلة مملوءة بسائل و موضوعة فوق طاولة.

اجرد التأثيرات الميكانيكية المطبقة على المجموعات أسفله محددا صنفها في حالة: الحوجلة – السافل – الطاولة – (حوجلة + سائل) – (حوجلة + طاولة) طائة



التمرين 6

يمثل الشكل جانبه ثلاث كرات موضوعة داخل علبة اجرد التأثيرات الميكانيكية مع تصنيفها إلى تأثيرات تماس و تأثيرات عن بعد على كل من :

- الكرة (1)
- المجموعة { الكرة (2) + الكرة (3)}
- المجموعة المكونة من الكرات الثلاث

jami∃dorosmaroc.com لعزيد من التمارين و الشروحات زوروا: